

**TEGERA® 12930**

Scopri di più

GUANTO IN PVC MORBIDO, MANICA NORMALE

Guanto di protezione chimica in PVC a doppio rivestimento con manica normale. Resiste al calore di contatto fino a 100 °C/212 °F, offre una buona presa sull'olio, ha una fodera in maglia, è senza ftalati e vanta uno strato di protezione chimica di 0,2 mm/7,8 mil. Le dita preformate dal design comodo e morbido riducono l'affaticamento della mano e migliorano l'efficienza del lavoro

PROPRIETÀ

- Elevato livello di protezione
- Durevole
- Presa eccellente
- Flessibile
- Buona calzata
- Confortevole
- Buona presa in ambienti oleosi

CARATTERISTICHE

- Resiste al calore per contatto fino a 100 °C
- Dita preformate
- Impermeabile
- Protezione contro le sostanze chimiche
- Latex free
- Senza ftalati
- Resistente agli oli e ai grassi

**TEGERA® 12935**

LUNGHEZZA 350 mm

**TEGERA® 12945**

LUNGHEZZA 450 mm

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da calore, lesioni corrosive, contatto con lo sporco, contatto con sostanze chimiche, contatto con l'umidità, contatto con umido, contatto con oli

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Edilizia e costruzioni, installazione hvac, costruzioni, preparazione del suolo, lavori in cemento, industria mineraria, lavoro agricolo, lavoro forestale, lavoro nella marina, lavoro nell'industria della pesca, pesca, lavori petrolchimici, lavoro chimico, lavoro con tecnologia chimica, lavori di laboratorio, lavoro nell'industria cartaria, decontaminazione, decontaminazione

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive

TIPO DI LAVORO

Applicazione gravosa

RESISTENZA CHIMICA

Secondo EN 16523-1:2015. Per dettagli, contattare Ejendals.

DATI TECNICI

TIPO Guanti resistenti a sostanze chimiche, Protezione contro il calore

CATEGORIA Cat. III

SPESSORE 0,2* mm (*chem-layer)

MATERIALE DELLA FODERA Nylon, Senza cucitura

LUNGHEZZA 300 mm

TIPO DI ADERENZA Granulato

COLORE Blu, Nero

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO PVC (Vinile)

MATERIALE INTERNO Nylon

MATERIALE ESTERNO Cloruro di polivinile

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type B KLMPT



EN 388:2016+A1:2018 4131X

EN ISO 21420:2020

CARATTERISTICHE



TEST CONFORME A EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate	K	L	M	P	T
Livello di permeazione	6	2	3	6	6
Degradazione %	0,4	52,9	61,3	-9,6	26,8

TAGLIA	N. ART.	EAN
8	12930-8	7392626068391
9	12930-9	7392626068407
10	12930-10	7392626068377
11	12930-11	7392626068384

